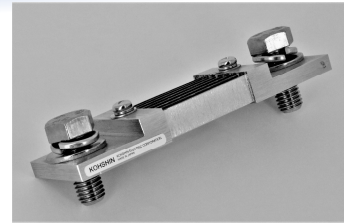


分流器 (K-SHT)



●仕様

階 級	0.5級 計器の消費電流を無視したときの電圧端子間の定格電圧降下または分流抵抗値に対する百分率
定 格 電 圧	60mV (標準)、100mV (準標準)
定 格 電 流	1~7500A
構 造	150A以下は台付分流器、200A以上は台なし分流器になります。
電 圧 試 験	AC3320V 5秒間 (台付分流器のみに適用)
絶 縁 抵 抗	試験電圧500Vで10MΩ以上 (台付分流器のみに適用)

- ※備考 (1) 小電流用分流器は、計器の消費電流の影響は無視できなくなることがあります。分流器単体のご注文については、組み合わせの計器で調整が必要となる場合があります。
 (2) 温度上昇限度は、計器電流の80%の電流で80℃を目標に設計してありますので、大電流用で損失の大きいものは母線の締付けには十分ご注意ください。

●寸法変化表 (定格電圧 60mV)

定格電流 (A)	定格電圧 (mV)	外形図番号	寸法変化 (mm)																					
			電流端子間の間隔		電流端子ボルト	電圧端子ねじ	ブロック幅	分流器台の取付穴間隔	分流器(台)の幅	分流器台の取付穴径	高さ	全長	接触部長さ (MAX)											
			P	Q	D	d	E	R	W	φ	H	S	ℓ											
1, 2, 3, 5	60	図 1	85	—	M5	M4	—	120	26	4.5	25	140	10											
10, 15, 20, 25, 30	60	図 2	85	—	M5	M4	—	120	26	4.5	25	140	10											
M6																								
M8																								
60, 75, 100	60	図 3	110	—	M8	M5	—	—	33	—	15	135	15											
150					110									—	M12	M5	—	—	45	—	20	155	35	
200																							42.5	
250	60	図 4	130	—	M12	M5	—	—	45	—	30	175	45											
300														135	—	M12	M5	—	—	45	—	20	155	42.5
400																								42.5
500	60	図 4	135	—	M12	M5	—	—	60	—	30	175	45											
600														135	—	M12	M5	—	—	45	—	20	155	42.5
750																								42.5
1000	60	図 5	140	35	M12	M5	—	—	70	—	35	185	47											
1200														140	35	M12	M5	—	—	70	—	35	185	52.5
1500																								52.5
2000	60	図 6	175	45	M12	M5	—	—	85	—	55	230	30											
2500, 3000			175	45							M12	M5		—	—	85	—	55	230	30				
4000																					180	50	70	240
5000	60	図 7	180	—	M12	M5	—	—	100	—	80	250	70											
6000											180	—	M12	M5	—	—	100	—	80	250	70			
7500																						220	90	M12
4000	60	図 7	220	90	M12	M5	—	—	150	—	110	280	85											
5000											220	90	M12	M5	—	—	150	—	110	280	85			
6000																						310		
6000	60	図 7	235	90	M12	M5	—	—	150	—	110	310	100											
7500											235	90	M12	M5	—	—	150	—	110	310	100			
7500																						330		

●寸法変化表 (定格電圧 100mV)

定格電流 (A)	定格電圧 (mV)	外形図番号	寸法変化 (mm)																					
			電流端子間の間隔		電流端子ボルト	電圧端子ねじ	ブロック幅	分流器台の取付穴間隔	分流器(台)の幅	分流器台の取付穴径	高さ	全長	接触部長さ (MAX)											
			P	Q	D	d	E	R	W	φ	H	S	ℓ											
1, 2, 3, 5	100	図 1	85	—	M5	M4	—	120	26	4.5	25	140	10											
10, 15, 20, 25, 30		図 2	85	—	M5	M4	—	120	26	4.5	25	140	10											
40, 50					M6						28													
60, 75, 100	100	図 2	125	—	M8	M4	—	180	30	5.5	30	200	10											
150	100	図 3	135	—	M8	M4	—	—	—	—	15	165	15											
200														135	—	M12	M5	—	—	45	—	20	185	35
250																								
300	100	図 4	165	—	M12	M5	—	—	45	—	30	210	42.5											
400														165	—	M12	M5	—	—	45	—	30	210	42.5
500																								
600	100	図 5	170	—	M12	M5	—	—	60	—	30	210	45											
750														170	—	M12	M5	—	—	60	—	30	210	45
1000																								
1200	100	図 5	175	35	M12	M5	—	—	70	—	35	220	47											
1500														175	35	M12	M5	—	—	70	—	35	220	47
2000																								
2500, 3000	100	図 6	195	40	M12	M5	—	—	80	—	45	250	52.5											
4000			195	40							M12	M5	—	—	80	—	45	250	52.5					
5000																				52.5				
6000	100	図 6	205	45	M12	M5	—	—	85	—	55	260	30											
7500			205	45							M12	M5		—	—	85	—	55	260	30				
7500																					210	50	70	270
4000	100	図 7	210	90	M12	M5	—	—	150	—	80	280	70											
5000											210	90	M12	M5	—	—	150	—	80	280	70			
6000																						310		
6000	100	図 7	250	90	M12	M5	—	—	150	—	100	310	85											
7500											250	90	M12	M5	—	—	150	—	100	310	85			
7500																						340		
7500	100	図 7	265	90	M12	M5	—	—	150	—	100	340	100											
7500											265	90	M12	M5	—	—	150	—	100	340	100			
7500																						360		

●外形寸法図

